特許協力条約



特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

REC'D 0 6 OCT 2005

WIPO	PCT

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) 【PCT36 条及びPCT規則 70】

の告類記号 PC-9097	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/007917	国際出願日 (日. 月. 年) 01. 06. 2004	優先日 (日.月.年) 02.06.2003				
国際特許分類 (I P C) Int.Cl. ⁷ H04R3/12,	H04S1/00					
出題人 (氏名又は名称) ヤマハ株式会社						
1. この報告書は、PCT35 条に基づき、 法施行規則第 57 条(PCT36 条)の	この国際予備審査機関で作成された国際予備 規定に従い送付する。	審査報告である。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	た合めて全部で3 ページな	からなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で ページである。						
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)						
「 第 I 梱 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
b. 厂 電子媒体は全部で	·	(電子媒体の種類、数を示す)。				
配列表に関する補充欄に示す』 ブルを含む。(実施細則第 802	こうに、コンピュータ読み取り可能な形式に 2 号参照)	、电子操件の極類、数を示り。 よる配列表又は配列表に関連するテー				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	:含む。					
第IV欄 発明の単一性の	・又は産業上の利用可能性についての国際予値 欠如 こ規定する新規性、進歩性又は産業上の利用 は及び説明 献					
						

国際予備審査の請求書を受理した日 01.06.2004	国際予備審査報告を作成した日 22.09.2005
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 志摩 兆一郎
東京都千代田区設が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3541

では「日本の国際で開発行	国際出願番号 PCT/JP2004/007917
第Ⅰ欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願	
この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。	• •
てれば、伏の目的で提出された翻訳文の首語である。	•
PCT規則12. 3及び23. 1 (b) にいう国際調査	
「 PCT規則12.4にいう国際公開 「 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	
•	•
2. この報告は下記の出願者類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14 た差替え用紙は、この報告において「出願告」とし、この報告におい	条)の規定に基づく命令に広答するために提出され
た差替え用紙は、この報告において「出題時」とし、この報告に添付	していない。)
▽ 出願時の国際出願書類	
. 明細數	
A SAULA INC.	
第 ページ、出願時に提	出されたもの
第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
### ### ### #########################	付けで国際予備審査機関が受理したもの
1 時水の地田	
第 項、出願時に提	出されたもの
第	/ L l. l. comp (TVI) refer tons a site out on the law comment
第	一
一 図面	一 一 一
	·
第 ページ/図 、出願時に扱	出されたもの
第	一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
「配列表又は関連するテーブル	
配列表に関する補充欄を参照すること。	·
3. 「補正により、下記の魯類が削除された。	
	•
	<u></u> ページ
請求の範囲 第 図面 第	坦
配列表(具体的に記載すること)	へ二シ/図
配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
•	
4. 「 この報告は、補充棚に示したように、この報告に添付されかった。	
えてされたものと認められるので、その補正がされなかった。	つめ「に示した相正が出願時における開示の範囲を超しのとして作成した」(PCT組則 70 9(4))
・ 明細書 第	(1 0 1 %5%) 10.2(0)
ますの範囲 第一 図度	
第	
配列表(具体的に記載すること)	
配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
•	
	·
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と配入されることが	- ·
Partie Puber Perent CHING 410 C SX	rのつ。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/007917

第	第V棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 、 それを裏付ける文献及び説明				
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲 <u>1-4</u> 請求の範囲	有 無		
	進歩性(IS)	請求の 範囲 1-4	有 無		
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-4</u> 請求の範囲	有 無		

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

引用文献 1. JP 4-127700 A(松下電器産業株式会社)1992.04.28,全頁、全図 引用文献 2. JP 5-317310 A(株式会社日立メディコ)1993.12.03,全頁、全図

請求の範囲1-4にかかる発明について

請求の範囲1-4にかかる発明と引用文献1に記載の発明を対比すると、請求の範囲1-4に記載された発明は、入力信号に対して異なる遅延時間を付与して遅延メモリの出力に対して補間処理を施している点で異なり、それ以外の点では請求の範囲1-4にかかる発明と引用文献1は一致している。

しかし、異なる遅延時間を付与して遅延出力の補間を行う手段を有しているものは引用文献2に記載されている。 よって、請求の範囲1-4にかかる発明は、引用文献1に記載された発明に、引用文献2に記載の発明を組み合わせ れば発明できるものである。

なお、遅延出力の補間を行う場合に、異なる遅延時間を付与するものには、以下の参考文献に示されるものもある。

参考文献 1. JP 2001-16697 A (セントラル リサーチ ラボラトリーズ リミティド) 2001.01.19,全頁、全図 参考文献 2. JP 2000-261899 A (ルーセント テクノロジーズ インコーポレーテッド) 2000.09.22,全頁、全図